

| PVC-isolierte Leitungen nach UL Style und CSA - TEW | PVC-insulated cables in accordance with UL Style and CSA - TEW | Câbles à gaine isolante PVC conforme à la UL Style / CSA - TEW |
|---|--|--|
| Leiter: Elektrolyt-Kupfer, verzinkt | Conductor: Electrolytic copper, tinned | Conducteur: Cuivre électrolytique, étamé |
| Isolierung: PVC nach Norm | Insulation: PVC in accordance with standard | Isolation: PVC conforme à la norme |

Leiter / Conductor / Conducteur

| Nenn-Querschnitt | Artikel-Nr. | Anzahl Einzeldrähte (Richtwert) | Durchmesser Einzeldrähte max. | Widerstand bei 20° C max. Cu-verzinkt | Isolierung Wanddicke (Nennwert) | Inhalt je Faß | Füllmenge je NPS |
|-----------------------|-------------|--|-------------------------------|---|--|--------------------|------------------|
| Nominal cross Section | Article-No. | Number of ind. wires (recommended value) | Diameter of indiv.wires, max. | Resistance at 20° C tinned copper, max. | Insulation thickness (rated value) | Content per barrel | Content per NPS |
| Section Nominale | Article-No. | Nombre de brins (valeur indicative) | Diamètre maximal des brins | Résistance max. à 20° C Cu-étamé | Epaisseur de la gaine isolante (valeur nominale) | Contenu par fût | Contenu par NPS |
| mm ² | | | mm | mΩ / m | mm | m | ca. m |

AWM STYLE 1569 - 300V CSA TR 64 105°C
Kennzeichnung „Geprägt“ E 177411 AWM 1569 KBE

| | | | | | | | |
|------------|----------------|----|-------|-------|------|--------|--------|
| 0,205 / 24 | 4100242110200K | 7 | 0,20 | 86,50 | 0,38 | 15.860 | 12.200 |
| 0,380 / 22 | 4100222110194K | 12 | 0,194 | 55,00 | 0,38 | 10.065 | 9.150 |
| 0,560 / 20 | 4100202110194K | 19 | 0,194 | 34,50 | 0,38 | 8.845 | 6.100 |
| 0,823 / 18 | 4100182110254K | 16 | 0,254 | 21,80 | 0,38 | 8.845 | 6.100 |
| 1,31 / 16 | 4100162110244K | 30 | 0,244 | 13,70 | 0,38 | 3.050 | 2.440 |

AWM STYLE 1569/1007 - 300V CSA TR 64 105°C
Kennzeichnung „Bedruckt“ cRU AWM STYLE 1569/1007 E 177411 CSA TRA 64 105C 300V ...AWG

| | | | | | | | |
|------------|----------------|----|-------|-------|------|--------|--------|
| 0,205 / 24 | 4100240110200L | 7 | 0,20 | 86,50 | 0,38 | 15.860 | 12.200 |
| 0,380 / 22 | 4100220110194L | 12 | 0,194 | 55,00 | 0,38 | 10.065 | 9.150 |
| 0,560 / 20 | 4100200110194L | 19 | 0,194 | 34,50 | 0,38 | 8.845 | 6.100 |
| 0,823 / 18 | 4100180110254L | 16 | 0,254 | 21,80 | 0,38 | 8.845 | 6.100 |
| 1,31 / 16 | 4100160110244L | 30 | 0,244 | 37,00 | 0,38 | 3.050 | 2.440 |

AWM STYLE 1015 - 600V CSA TEW 105°C
Kennzeichnung „Bedruckt“ AWM STYLE 1015 VW-1 E 177411 cRU TEW 105C 600V ... AWG

| | | | | | | | |
|------------|----------------|-----|-------|-------|------|-------|-------|
| 0,324 / 22 | 4000220110194L | 12 | 0,194 | 55,00 | 0,76 | 6.100 | 4.575 |
| 0,519 / 20 | 4000200110194L | 19 | 0,194 | 34,50 | 0,76 | 6.100 | 3.660 |
| 0,823 / 18 | 4000180110254L | 16 | 0,254 | 21,80 | 0,76 | 4.575 | 3.050 |
| 1,310 / 16 | 4000160110254L | 26 | 0,254 | 13,70 | 0,76 | 3.050 | 2.440 |
| 2,080 / 14 | 4000140110254L | 41 | 0,254 | 9,60 | 0,76 | 2.440 | 1.830 |
| 3,310 / 12 | 4000120110249L | 70 | 0,25 | 5,84 | 0,76 | 1.830 | 1.220 |
| 5,260 / 10 | 4000100110249L | 112 | 0,25 | 3,68 | 0,76 | 1.525 | 915 |

D: Leitungen entsprechen der RoHS EU-Richtlinie 2002/95/EG.

GB: The cables are in accordance with the RoHS (Restriction of Hazardous Substances) EU-Directive 2002/95/EC.

F: Les câbles correspondent aux directives EU-RoHS (Restriction des substances dangereuses) 2002/95/EC.